



XH365



XH365

Compactador de vertederos

El compactador de vertederos XH365 es un compactador de alta resistencia con gran capacidad de carga lineal unitaria. Se utiliza principalmente para la compactación de relleno sólido en vertederos, reduciendo la ocupación del terreno y prolongando su vida útil.

Además, también se puede utilizar para palear y compactar grandes proyectos de relleno de cimientos, incluidos cimientos de carreteras, presas de ingeniería hidráulica y aeropuertos.

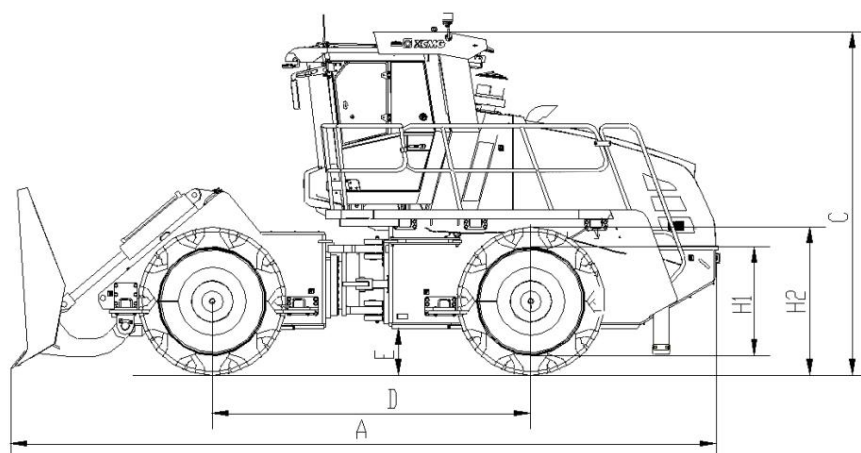
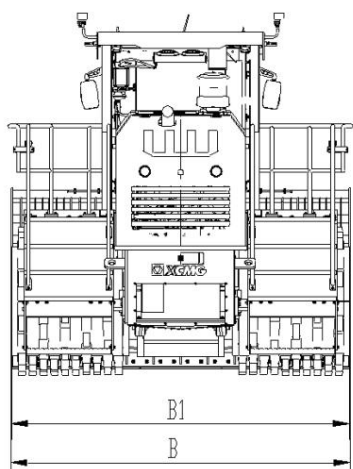


Rendimiento y características

- El sistema de tracción consta de dos bombas hidráulicas, dos motores hidráulicos y dos transejes. Tracción total. Capacidad de ascenso en pendientes del 100 %.
- El motor Cummins X12 utiliza tecnología XPI (inyección de ultra alta presión), que tiene una excelente eficiencia de combustible;
- Eje motriz pesado, con diferencial de deslizamiento limitado, para una amplia variedad de orzuelos;
- Dientes fundidos + base compacta. Funciones de trituración y compactación.
- Llanta de rueda en forma de cono, evita la acumulación de residuos;
- Disposición escalonada de ruedas delanteras y traseras;
- Diseño de fondo en forma de V, evita que la basura ingrese a la cabina.
- Cabina presurizada con aire y generador de plasma. Crea un ambiente de cabina limpio y cómodo;
- Estructura ROPS/FOPS, para garantizar la seguridad;
- Todo tipo de elementos filtrantes a tu alcance;
- Se adopta el sistema de lubricación centralizada con control inteligente automático para realizar el mantenimiento gratuito de cada punto de lubricación.

Dimensiones principales

Dimensión	A	B	do	D	Y	B1	H1	H2
XH365	8049	3800	3840	3570	528	3790	1224	1660



Especificaciones principales

Artículo	Contenido	Unidad	Valor
Pesos	Peso operativo	kg	36 500
	Peso del eje delantero	kg	18 000
	Peso del eje trasero	kg	18 500
Ruedas de compactación	Rueda delantera (diámetro x ancho)	mm	1660×1200
	Rueda trasera (diámetro x ancho)	mm	1660×1245
Hoja topadora	Ancho	mm	3800
	Altura	mm	2000
	Elevación máxima sobre el suelo	mm	1000
	Profundidad máxima de excavación	mm	150
Características de conducción	Velocidad de la marcha I	kilómetros por hora	05
	Velocidad del engranaje II	kilómetros por hora	012
	Pendiente teórica	%	100
	Radio de giro mínimo	mm	6700
Motor	Modelo		X12
	Tipo		Tipo de seis cilindros en línea refrigerado por agua turbocompresor Common Rail de alta presión
	Potencia nominal	kW a rpm	343 a 2100
	Máxima potencia	kW a rpm	383 a 1400